

# Sistema de acoples rápidos a rosca M22 para alta presión

Código Nesinper: NSACR22000



Acople rápido M22

Niple M22

Acople prolongado M22

ALTA PRESIÓN PROFESIONAL

SSistema de acoples rápidos a rosca M22 para conexión de mangueras, pistolas, lanzas, accesorios y equipos de alta presión. Esta familia agrupa acoples rápidos, niples y acoples prolongados M22 utilizados en hidrolavadoras profesionales y aplicaciones de limpieza industrial.

Las configuraciones se seleccionan según la conexión real del equipo, presión de trabajo, caudal, temperatura, tipo de rosca, material y compatibilidad con el accesorio.

## DATOS TECNICOS PRINCIPALES

Característica	Especificación
Código Nesinper	NSACR22000
Tipo de producto	Sistema de acoples rápidos a rosca M22
Familia	Acoples rápidos a rosca para alta presión
Presión nominal	250 bar / 25 MPa / 3650 psi
Presión máxima consentida	280 bar / 28 MPa / 4050 psi
Caudal nominal	40 L/min / 10.5 USGpm
Temperatura nominal	160 °C / 320 °F
Conexión principal	M22x1,5
Perno	Ø14 mm
Entradas disponibles	G 1/4 M, G 1/4 F, G 3/8 M y configuraciones M22
<b>Material</b>	<b>Latón</b>
Variantes	Acople rápido M22, niple M22 y acople prolongado M22
Disponibilidad	Bajo cotización técnica

# Variantes y selección técnica

Código Nesinper: NSACR22000

## Acople rápido M22

Código Nesinper	Variante	Configuración	Peso aprox.
NSACR22000-BM	Acople rápido M22	Tipo B, M22x1,5, perno fijo Ø14 mm	66-72 g

Presión nominal: 250 bar / 25 MPa / 3650 psi

Presión máxima consentida: 280 bar / 28 MPa / 4050 psi

Caudal nominal: 40 L/min / 10.5 USGpm

Temperatura nominal: 160 °C / 320 °F

Material: Latón

## Niples y adaptadores M22

Código Nesinper	Variante	Configuración	Peso aprox.
NSACR22000-NP	Niple M22	Tipo A, M22x1,5, Ø14 mm	65 g aprox.

Presión nominal: 250 bar / 25 MPa / 3650 psi

Presión máxima consentida: 280 bar / 28 MPa / 4050 psi

Caudal nominal: 40 L/min / 10.5 USGpm

Temperatura nominal: 160 °C / 320 °F

Material: Latón

## Acople prolongado M22

Código Nesinper	Variante	Configuración	Peso aprox.
NSACR22000-AP	Acople prolongado M22	Tipo B prolongado, fijo o giratorio según variante	66-90 g

Conexión principal: M22x1,5

Perno: Ø14 mm

Entradas visibles: G 1/4 M, G 1/4 F, G 3/8 M según variante

Presión nominal: 250 bar / 25 MPa / 3650 psi

Presión máxima consentida: 280 bar / 28 MPa / 4050 psi

Caudal nominal: 40 L/min / 10.5 USGpm

Temperatura nominal: 160 °C / 320 °F

Material: Latón

**Nota técnica:** Las medidas, roscas, presión, caudal, temperatura, peso y compatibilidad se validan antes de la cotización según el equipo, accesorio y aplicación real de trabajo.